

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Проводной пульт группового управления **SYS WGC 120**



Тщательно изучите данную инструкцию
и сохраняйте ее для использования в работе с оборудованием

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности оборудования без уведомления.

Наиболее актуальную информацию можно получить на сайтах www.systemair-ac.ru, www.systemair.ru

Содержание

1. Меры предосторожности..... 1
2. Общее описание пульта управления 1
3. Внешний вид проводного пульта управления . 1
4. Функции проводного пульта управления 2

1. Меры предосторожности

Во избежание получения травм и нанесения ущерба другим людям и имуществу, внимательно прочтите и соблюдайте следующие меры предосторожности. Данное оборудование не предназначено для использования маленькими детьми и людьми с ограниченными возможностями, находящимися без надлежащего присмотра.

- Монтаж, демонтаж, техобслуживание и ремонт данного оборудования должны проводиться специалистами, имеющими соответствующую подготовку и квалификацию, а также соответствующие лицензии и сертификаты для выполнения данных видов работ.
- Монтаж, демонтаж, техобслуживание и ремонт данного оборудования должны выполняться в соответствии со всеми действующими законами в области техники безопасности, национальными регламентами и стандартами в отношении проведения электромонтажных работ.
- Монтаж, демонтаж, техобслуживание и ремонт данного оборудования должен выполняться в строгом соответствии с инструкциями поставщика. Неправильно выполненные работы могут привести к отклонениям в работе, а также привести к возгоранию, поражению электрическим током, короткому замыканию, нанесению травмы или материального ущерба.
- Электропроводка должна соответствовать токовой нагрузке пульта управления. Обрыв провода и перегрев могут стать причиной возгорания.
- Не устанавливайте пульт управления в местах с утечками легковоспламеняющихся газов, что может стать причиной возгорания.
- Не устанавливайте пульт управления в местах с большим количеством масла, пара и сернистого газа. Это может привести к деформации пульта управления и отклонениям в работе.
- Не устанавливайте пульт управления близко к источнику электромагнитного излучения для предотвращения помех с передачей сигнала.
- Не пользуйтесь пультом управления мокрыми руками. Не допускайте попадания внутрь влаги. Это может привести к поражению электрическим током.

2. Общее описание пульта управления

Основные параметры

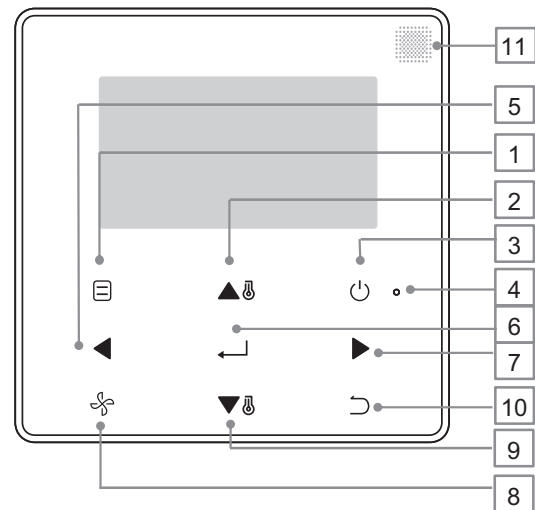
Таблица 2-1

Номинальное напряжение питания	18В постоянного тока
Диапазон рабочих температур	-1°C ... +43°C
Относительная влажность	40% ~ 90%

Функциональность устройства:

- Возможность управления до 16 внутренних блоков
- Установка параметров посредством нажатия кнопок.
- LCD дисплей.
- Встроенный температурный датчик (функция FOLLOW ME).
- Функция напоминания о необходимости очистить фильтр.
- Функция установки адреса внутреннего блока.

3. Внешний вид проводного пульта управления



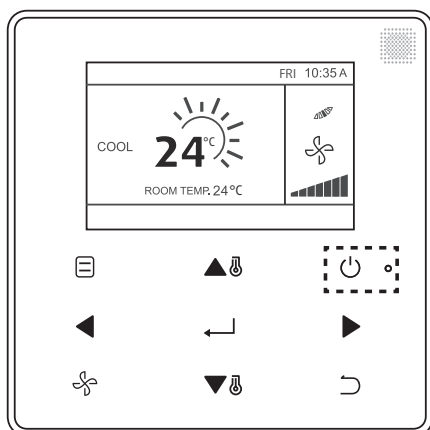
1. Выбор режима работы
2. Кнопка перемещения вверх
3. Кнопка включения/выключения
4. Индикация (горит зеленым, когда пульт работает)
5. Кнопка перемещения влево
6. Вход в меню. Подтверждение операции.
7. Кнопка перемещения вправо
8. Выбор скорости вентилятора
9. Кнопка перемещения вниз
10. Кнопка перемещения назад
11. FOLLOW ME

4. Функции проводного пульта управления

Включение и выключение внутреннего блока

Когда внутренний блок выключен, нажмите кнопку включения/выключения и внутренний блок включится. Индикатор работы начнет светиться.

Когда внутренний блок включен, нажмите на кнопку включения/выключения и внутренний блок выключится. Индикатор работы перестанет светиться.



Установка режима работы

Нажимайте последовательно клавишу 1, чтобы выбрать необходимый режим: Автоматический (AUTO)- Охлаждение (COOL) – Осушение (DRY) – Обогрев (HEAT) – Вентиляция (FAN) - Автоматический (AUTO).



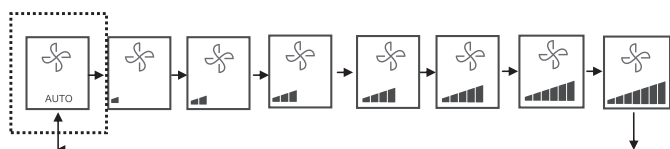
Установка скорости вращения вентилятора

В режиме Охлаждение (Cool), Обогрев (Heat) и Вентиляция (Fan) нажимайте на кнопку установки скорости вращения вентилятора для настройки нужной скорости.

Каждое нажатие на кнопку изменяет последовательно скорость вращения вентилятора: Авто (AUTO) – Низкая (LOW) – Средняя (MID) – Высокая (HIGH) – Авто (AUTO).

В режиме работы AUTO и DRY скорость вентилятора не настраивается и работает в режиме AUTO.

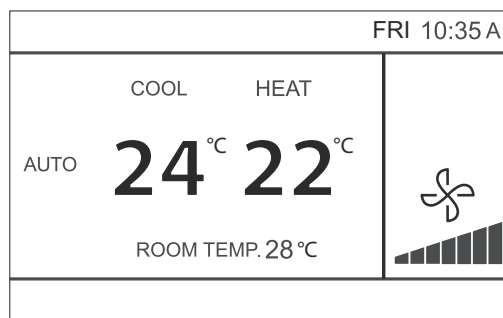
Всего доступно семь скоростей вентилятора.



Установка температуры

В режимах AUTO, COOL, DRY, HEAT нажимайте на кнопки 2 и 9 для установки температуры в диапазоне 17°C–30°C.

Температура не может быть установлена в режиме FAN.



Настройка таймера включения/выключения

Нажмите на кнопку установки таймера/часов в режиме установки таймера включения, на экране будет отображаться 0-0 h.

Нажмите на кнопки 2 и 9 для настройки значений таймера. Когда уставка таймера меньше чем 10 часов, каждое нажатие кнопок 5 и 6 будет увеличивать или уменьшать значение на 0,5 ч. Когда уставка таймера более 10 часов, каждое нажатие кнопок 5 и 6 будет увеличивать или уменьшать значение на 1 час.

Максимальная уставка таймера – 24 часа.

После окончания настройки таймера включения, нажмите на кнопку 10 или ждите 5 секунд для подтверждения заданных настроек.

В режиме настройки таймера включения нажмите на кнопку установки таймера/часов, вы войдете в режим установки таймера выключения. На экране будет отображаться 0-0 h.

Способ настройки таймера выключения такой же, как и для таймера включения.

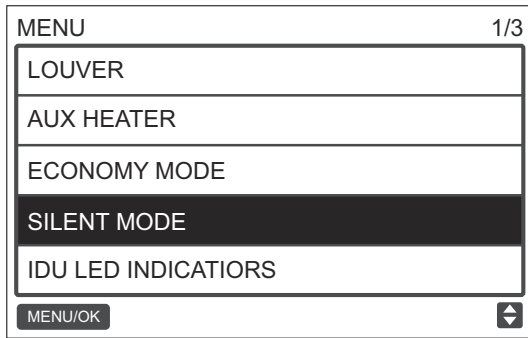
Установите таймер включения или таймер выключения в состояние 0,0 ч для отключения таймеров.

Примечание

Если на проводном пульте установлен таймер включения или таймер выключения, после нажатия на кнопку включения/выключения пульта настройки таймера не будут действительны.

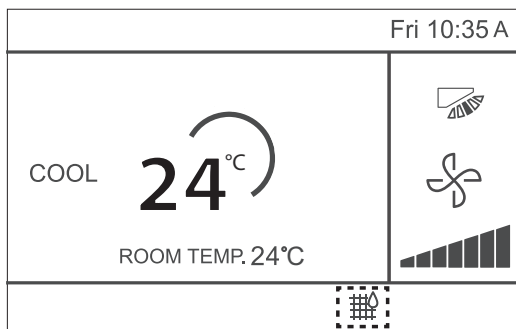
Режим тихой работы

В режимах COOL, HEAT и FAN нажмите на кнопку 6 и выберете соответствующую функцию SILENT для установки режима тихой работы. Этот режим используется для снижения уровня шума и снижает скорость вращения вентилятора до низкой.



Блокировка клавиатуры

Нажмите на кнопку 10 в течение 3 секунд, пульт заблокируется и на экране отобразится индикатор.

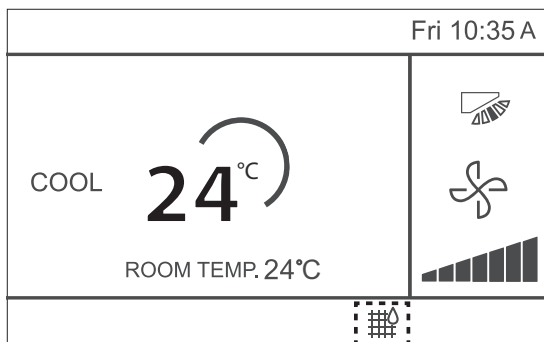


В режиме блокировки пульт не отвечает на нажатия кнопок и сигналы с инфракрасного пульта управления.

Нажмите на кнопку 10 снова для разблокировки клавиатуры пульта.

Напоминание о необходимости очистки фильтра

Проводной пульт управления записывает общее время работы внутреннего блока. Когда время работы превышает установленное значение, воздушный фильтр внутреннего блока должен быть очищен, будет гореть соответствующий индикатор FILTER.

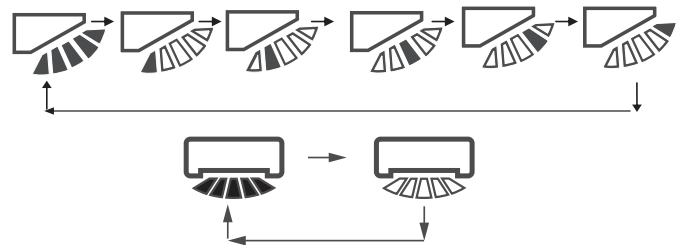
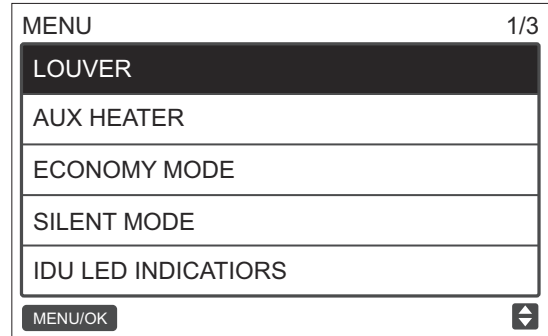


Примечание

Значение по умолчанию функции напоминания составляет 2500 часов. Можно изменить значение на 1250, 5000 или 10000 часов. Способ настройки указан в инструкции по монтажу.

Функция качания жалюзи

Если внутренний блок поддерживает функцию качания жалюзи, нажмите на кнопку 6 и выберите в меню раздел Louver для настройки направления воздушного потока внутреннего блока. Выберите нужное расположение жалюзи кнопками вверх и вниз



Установка адреса внутреннего блока

Нажмите одновременно на кнопки 2 и 9 в течение 8 секунд, пульт перейдет в режим установки адреса внутреннего блока.

В режиме установки адреса действуют две основные функции:

- Запрос адреса. Нажмите кнопку выбора режима работы на дисплее проводного пульта отобразится адрес соответствующего внутреннего блока.
- Установка адреса. С помощью кнопок 2 и 9 установите необходимый адрес. Нажмите кнопку установки скорости вентилятора, чтобы сохранить настройку. Новый адрес внутреннего блока отобразится на дисплее. Через 4 секунды отображение погаснет и внутренний блок перейдет в обычный режим работы.

Для выхода из режима установки адреса нажмите кнопку подтверждения ОК.

Повторный запрос адреса внутреннего блока можно сделать после последовательного выключения и включения.

www.systemair-ac.ru
www.systemair.ru

Оборудование сертифицировано: 